Prothetik

Vielseitiger Befestigungszement hält, was er verspricht

Befestigungszementen von indirekten Restaurationen kommt in der Zahnmedizin eine große Verantwortung zu. Diesen Anforderungen gerecht wird G-CEM LinkAce von GC: Ein Komposit-Befestigungszement, der dank seiner selbsthärtenden Eigenschaft die Befestigung aller gängigen prothetischen Aufbauten ermöglicht. Ob Vollkeramik, Metall oder Komposit – das Material eignet sich zur Zementierung von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken sowie von konfektionierten Stiften aus Metall und Keramik, Glasfaserstiften und gegossenen Stift- und Stumpfaufbauten. Der Zement wird einsatzfertig in einer Au-



tomix-Doppelspritze geliefert und kann bei Raumtemperatur gelagert werden. Er bietet hohe Festigkeit des Haftverbunds an Dentin und Schmelz – sowohl im chemisch härtenden als auch im lichthärtenden Modus. Das Material setzt zudem Fluorid frei und bietet so zusätzlichen Schutz der Zahnhartsubstanz, deren vorbereitende Konditionierung durch die Materialeigenschaften des Produktes überflüssig wird. Mehr Infos zu G-CEM LinkAce und allen anderen Produkten von GC, zu aktuellen Fortbildungsmaßnahmen sowie zu weiteren Unternehmensmeldungen gibt es unter www.gceurope.com.

Nach einer Pressemitteilung der GC Germany GmbH, Bad Homburg Internet: www.germany.gceurope.com